

# MANUAL DE USUARIO

## IMPORTANTE

- λ Para que no se produzcan errores de instalación, funcionamiento, servicio o mantenimiento, lea atentamente el contenido de este Manual.
- λ Se necesitará este Manual varias veces durante la instalación, funcionamiento, servicio y mantenimiento.



## 1.- MANIPULACIÓN.

Para garantizar el perfecto funcionamiento de la Balanza, estas consideraciones generales de seguridad deben ser seguidas.

- Siempre que opere con la balanza, que sea en una superficie nivelada.
- Nunca desmonte la Balanza.
- No permita que ningún líquido entre en contacto con la Balanza.
- No de golpes ni aplique sobrecargas a la Balanza.
- Cuando limpie la Balanza, utilice un trapo húmedo bien escurrido y con un poco de jabón neutro. Nunca utilice disolventes u otros líquidos volátiles.
- No utilice la Balanza en condiciones que no sean normales.

Si aprecia olores extraños o algún tipo de comportamiento anormal en la Balanza, desconéctela inmediatamente de la corriente y póngase en contacto con el Servicio Tecnecio de COBOS PRECISIÓN, S.L., si continua utilizando la balanza en estas condiciones podría causar un cortocircuito.

- No inserte o quite el enchufe de la balanza con los dedos mojados.
- No manipule el Adaptador de red ni el cable.
- No retuerza, rompa o modifique el cable del adaptador.
- No deje ninguna carga sobre el plato.

### Precaución.

Siempre que opere con la balanza, asegúrese que emplea un adaptador de red adecuado a esta.

Evite colocar la Balanza en los siguientes lugares:

- Un lugar a baja temperatura, alta temperatura o alta humedad.
- Un lugar expuesto frecuentemente a vibraciones, o en un suelo o mesa inestables.
- Un lugar expuesto a corrientes de aire (aparatos de aire acondicionado).

## 2.- NOMBRE Y FUNCIONES DE CADA COMPONENTE

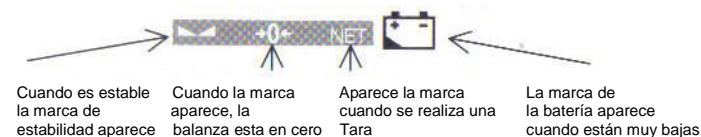
### 2.1. VISIÓN EXTERNA DE LA BALANZA



### 2.2. FUNCIÓN DE CADA TECLA.

- ① Se utiliza para encender o apagar la balanza (ON/OFF).
- 0← Se utiliza para poner a cero la balanza.
- T← Se utiliza para tarar.
- ✱ Desconexión Automática.

**NOTA: El Modelo es con un solo Display.**



3.- PREPARACION DE LA BALANZA.

Seguidamente se describe el procedimiento para la preparación de la balanza antes de operar con ella.

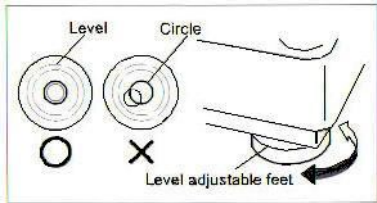
1.- Instale la Batería.

Abra el compartimento de debajo de la Balanza e instale las dos pilas (LR20). Conecte el Adaptador de red en el conector situado debajo de la balanza.

**Precaución:** No conecte el Adaptador de red, cuando este usando las Pilas.

2.- Nivele la Balanza

Ajuste los pies regulables de la balanza hasta que la burbuja de nivel se sitúe en el centro del círculo.



3.- Encienda la Balanza (ON).

Asegúrese que no hay nada encima del plato de la Balanza y pulse la tecla **ON**, para encender la Balanza.

**Nota:** Asegúrese que el display indica todo ceros.

4.- Ajuste del Cero de la Balanza.

Apriete la tecla **0**, si en el display no esta la marca de cero activada.

5.- Desconexión Automática.

Apriete durante 6 seg. la tecla **OFF**, para cambiar el modo de desconexión automática.

Apriete la tecla **OFF**, para cambiar el modo de desconexión.

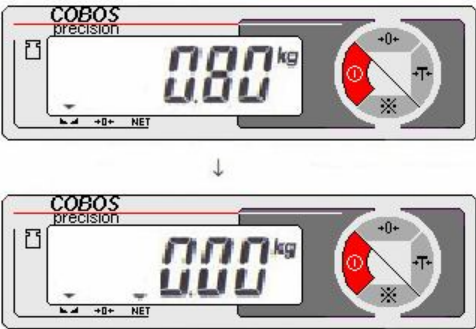
- P 0 : Sin Desconexión Automática.
- P 1 : 20 Min.
- P 2 : 60 Min (Configuración de Fabrica).

Apriete la tecla **ON** para salir del menú.

4.- PESAR.

1 Tare la Balanza (si es necesario).

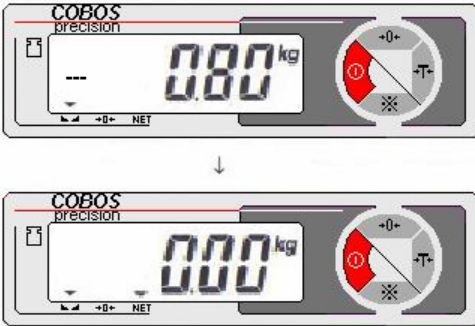
Ponga el recipiente a utilizar y apriete la tecla **TARE**.



**Nota:** Si no utiliza la opción de tara, no debe aparecer la marca en el display indicando NET.

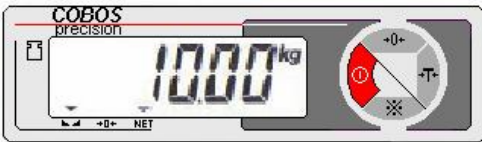
2 Borrado de la Tara de la Balanza.

Apriete la tecla **TARE**, cuando no halla nada encima del plato.



3 Pasar la Muestra.

Coloque una muestra encima del plato de la Balanza. Cuando la marca de estabilidad **ST** deje de parpadear, el peso de la muestra actual es indicado.



5.- ESPECIFICACIONES.

Tamaño del Plato	< Pequeño > 230 X 200 mm < Grande > 280 X 280 mm
Capacidad Máxima / Sensibilidad	< Pequeño > 3 Kg/1g 6 Kg/2g  < Grande > 15 Kg/5g 30 Kg/10g
Alimentación	2 Pilas Tipo LR-20 o Adaptador de Red.
Aprobación de Modelo	OIML , Declaración de Conformidad CE